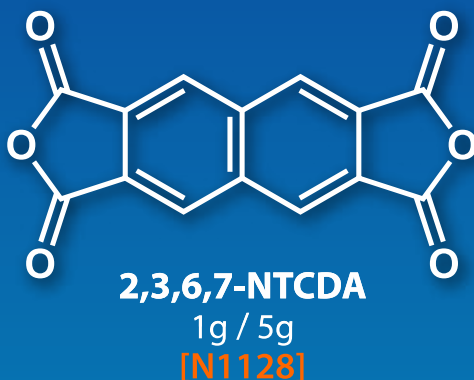


聚酰亚胺原料2,3,6,7-NTCDA

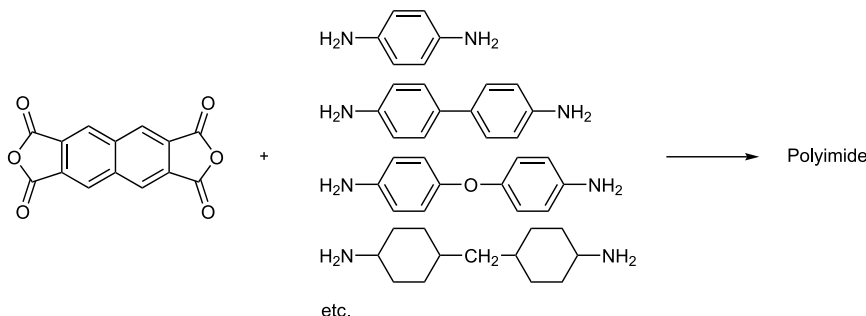


优势

- 与多种二胺反应形成聚酰亚胺
- 与胺反应性高，与萘-1,4,5,8-四羧酸二酐 (=1,4,5,8-NTCDA) 相比聚合度更高
- 与一元胺类反应后，电子受体分子¹⁾可形成吸引人的电子材料衍生物

应用

聚酰亚胺合成实例



相关产品

Naphthalene-1,4,5,8-tetracarboxylic Dianhydride

25g / 250g [N0369]

Naphthalene-1,4,5,8-tetracarboxylic Dianhydride (purified by sublimation)

1g / 5g [N0755]

更多信息，请查看我们的主页：www.TCIchemicals.com

TCI聚酰亚胺



梯希爱(上海)化成工业发展有限公司
www.TCIchemicals.com

询价与订购联系方式：

电话：800-988-0390/021-6712-1386

传真：021-6712-1385 邮件：Sales-CN@TCIchemicals.com

地址：上海化学工业区普工路96号 邮编：201507